

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name	
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭出力 (Kw) peak en- velope powers	周波数 (MHz)	探知距離 (哩) detec- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner			
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)		
H18. 10. 31	4783	BR-2540-X27	18. 1	25	9, 410	96	93	536×2, 270	54. 0	東京計器(株) 矢板事業所 TOKYO KEIKI INC.	
	4784	BR-2540-S312	”	30	3, 050	”	”	837×4, 000	165. 0		
H20. 10. 10	4886	BR-3200-X29M	23. 1	25	9, 410	”	50	536×2, 825	60		
	4887	BR-3200-S312M	”	30	3, 050	”	”	791×4, 000	180		
H20. 12. 10	4901	BR-2550-X27	19	25	9, 410	”	20	536×2, 270	58		
	4902	BR-2550-S312	”	30	3, 050	”	”	791×4, 000	180		
H21. 6. 4	4935	BR-3200-X29B	23. 1	25	9, 410	”	50	536×2, 825	53		
	4936	BR-3200-X27B	”	”	”	”	”	536×2, 270	51		
	4937	BR-3200-X26M	”	”	”	”	”	536×1, 910	55		
	4938	BR-3200-S312B	”	30	3, 050	”	”	791×4, 000	165		
H29. 1. 19 変◎ R2. 2. 5	5475	BR-3210-S312M	26	”	”	”	35	”	180		
	5476	BR-3210-S312B	”	”	”	”	”	”	165		
	5477	BR-3210-X26M	”	25	9, 410	”	”	536×1, 910	55		
	5478	BR-3210-X29M	”	”	”	”	”	536×2, 825	60		
	5479	BR-3210-X27B	”	”	”	”	”	536×2, 270	51		
	5480	BR-3210-X29B	”	”	”	”	”	536×2, 825	53		
R1. 6. 7	5608	BR-2570-X27M	19	”	”	”	28	507×2, 240	58		
	5609	BR-2570-S312M	”	30	3, 050	”	”	791×4, 000	180		
H16. 2. 4 変◎ H21. 2. 2 H23. 11. 28 H30. 2. 23	4621	FAR-2827-20AF	23. 1	25	9, 410	96	24	545×2, 040	43		古野電気(株) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
H16. 2. 4 変◎ H20. 11. 25 H23. 11. 28 H30. 2. 23	4622	FAR-2827-24AF	”	”	”	”	”	545×2, 550	46		
H16. 3. 9 変◎ H20. 11. 2 H23. 11. 28 H30. 2. 23	4633	FAR-2127-20AF	19	”	”	”	8. 8	545×2, 040	43		
H16. 3. 9 変◎ H21. 2. 2 H23. 11. 28 H30. 2. 23	4634	FAR-2127-24AF	”	”	”	”	”	545×2, 550	46		
H16. 3. 9 変◎ H20. 11. 25 H23. 11. 28 H30. 2. 23	4635	FAR-2117-20AF	”	10	”	”	”	545×2, 040	43		
H16. 5. 27 変◎ H20. 11. 25 H23. 11. 28 H30. 2. 23	4655	FAR-2837S-36AF	23. 1	25	”	”	12. 8	545×2, 550	42		
	4664	FAR-2137S-36AF	19	30	3, 050	”	8. 8	710×3, 770	135		

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。  
◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭出力 (Kw) peak en- velope powers	周波数 (MHz)	探知距離 (哩) detec- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ (mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H16. 8. 4 変◎ H21. 4. 16 H23. 11. 28 H30. 2. 23 R4. 2. 14	4675	FAR-2827W-24AF	23. 1	25	9, 410	96	12. 8	545×2, 550	42	古野電気株式会社 FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
	4676	FAR-2837SW-36AF	”	30	3, 050	”	”	710×3, 770	135	
H19. 12. 13 変◎ H20. 11. 25 H23. 11. 28	4821	FAR-2127-20AF- MU17	17	25	9, 410	”	30	545×2, 040	43	
	4822	FAR-2127-24AF- MU17	”	”	”	”	”	545×2, 550	46	
H19. 12. 13 変◎ H21. 2. 2 H23. 11. 28	4823	FAR-2117-12AF- MU17	”	10	”	”	”	555×1, 260	33	
	4824	FAR-2117-20AF- MU17	”	”	”	”	”	545×2, 040	43	
H25. 1. 9 変◎ H30. 2. 23	5147	FAR-2157-4A	19	50	”	”	8. 8	635×2, 570	74	
H27. 5. 8 変◎ H30. 2. 23	5328	FAR-3220-20CF	”	25	”	”	”	575×2, 097	48. 1	
	5329	FAR-3230S-36CF	”	30	3, 050	”	”	769×3, 822	144	
H27. 5. 8 変◎ H28. 12. 20 H30. 2. 23	5330	FAR-3320-24CF	MU231 23. 1 HD26T21 26 MU-270W 27	25	9, 410	”	MU231 12. 8 HD26T21 MU-270W 13	575×2, 097	49. 3	
	5331	FAR-3330S-36CF	MU231 23. 1 HD26T21 26 MU-270W 27	30	3, 050	”	”	769×3, 822	144	
	5332	FAR-3330S-SSD- 36CF	MU231 23. 1 HD26T21 26 MU-270W 27	250W	① PON: 3043. 75 QON: 3063. 75 ② PON: 3053. 75 QON: 3073. 75	”	”	”	144	
H29. 1. 24 変◎ R2. 2. 5	5482	FAR-1518-12AF	15	12	9, 410	”	5. 4	555×1, 260	33	
	5483	FAR-1518-20AF	”	”	”	”	”	570×2, 040	39	
	5484	FAR-1528-20AF	”	25	”	”	”	”	”	
	5485	FAR-1528-24AF	”	”	”	”	”	570×2, 550	41	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭 出力 (Kw) peak envel- ope powers	周波数 (MHz) freq.	探知 距離 (哩) detec- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H30. 2. 23	5524	FAR-3320W-24CF	MU-231 23.1 HD26T21 26 MU-270W 27	25	9,410	96	MU-231 23.1 HD26T21 MU-270W 13	557×2,600	45	古野電気(株) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
H30. 11. 7 変◎ R2. 4. 1	5573	FAR-2218-12CF	19	12	〃	〃	5.4	575×1,300	48.6	
	5574	FAR-2218-20CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,100	50.7	
	5575	FAR-2218-24CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,600	51.9	
	5576	FAR-2228-20CF	〃	25	〃	〃	〃	575×2,100	48.1	
	5577	FAR-2228-24CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,600	49.3	
	5578	FAR-2238S-36CF	〃	30	3,050	〃	〃	769×3,822	140	
	5579	FAR-2238S-NXT-36CF	〃	250W	①PO : 3043.75 QON : 3063.75 ②PO : 3053.75 QON : 3073.75	〃	〃	〃	135	
	5580	FAR-2328-20CF	MU-231 23.1 MU-270W 27	25	9,410	〃	MU-231 12.8 MU-270W 13	575×2100	48.1	
	5581	FAR-2328-24CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,600	49.3	
	5582	FAR-2328W-20CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,100	45	
	5583	FAR-2328W-24CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,600	〃	
5584	FAR-2338S-36CF	〃	30	3,050	〃	〃	769×3,822	140		
5585	FAR-2328S-NXT-36CF	〃	250W	①PO : 3043.75 QON : 3063.75 ②PO : 3053.75 QON : 3073.75	〃	〃	〃	135		
5586	FAR-2328SW-36CF	〃	30	3,050	〃	〃	〃	127.4		
R3. 4. 6	5671	FRA-2258-24AF	19	50	9,410	96	8.8	635×2,550	74	
	5672	FRA-2358-24AF	23.1 27	〃	〃	〃	13 13	〃	〃	
R4. 4. 7	5710	FAR-2228-NXT-12CF	19	500	9,410	96	8.8	575×1,300	50	
	5711	FAR-2228-NXT-20CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,100	52	
	5712	FAR-2228-NXT-24CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,600	53	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭出力 (Kw) peak en- velope powers	周波数 (MHz) freq.	探知距離 (哩) detec- table ranges (mi.)	指示器重 量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ (mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
R4. 4. 7	5713	FAR-2328-NXT-20CF	23.1 27	500	9,410	96	13 13	575×2,100	52	古野電気(株) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
	5714	FAR-2328-NXT-24CF	23.1 27	〃	〃	〃	13 13	575×2,600	53	
	5715	FAR-3220-NXT-20CF	19	〃	〃	〃	8.8	575×2,100	52	
	5716	FAR-3220-NXT-24CF	〃	〃	〃	〃	〃	575×2,600	53	
	5717	FAR-3320-NXT-20CF	23.1 27	〃	〃	〃	13 13	575×2,100	52	
	5718	FAR-3320-NXT-24CF	23.1 27	〃	〃	〃	13 13	575×2,600	53	
52. 3. 16	871	JMA-158B	12	50	9,375	96	86	566×2,250	45	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.
	872	JMA-250	10	25	〃	〃	74	〃	〃	
	873	JMA-157B	〃	50	〃	〃	〃	〃	〃	
	874	JMA-252	12	25	〃	〃	85	〃	〃	
	875	JMA-149A	10	10	〃	48	74	600×1,520	38	
52. 9. 10	1135	JMA-159B	〃	50	9,375	96	90	566×2,250	45	
53. 1. 17	1211	JMA-165B	〃	60	3,050	〃	〃	790×3,690	145	
	1212	JMA-265B	16	12	〃	60	125	〃	〃	
54. 1. 20	1366	JMA-510-6	10	10	9,410	64	50	502×1,865	38	
54. 2. 21	1387	JMA-511-6	〃	〃	〃	120	68	〃	〃	
54. 5. 18	1422	JMA-510 G-6	〃	〃	〃	64	50	〃	32	
	1423	JMA-511 G-6	〃	〃	〃	120	68	〃	〃	
	1424	JMA-525 G-6	〃	25	〃	64	20	〃	〃	
54. 9. 13	1476	JMA-259	16	50	9,375	96	125	566×2,250	45	
	1477	JMA-525 G-6	10	25	9,410	120	68	502×1,865	32	
55. 8. 15	1621	JMA-625	12	〃	〃	64	70	581×2,250	45	
56. 11. 11	1947	JMA-650-7	〃	50	9,375	120	80	〃	46	
	1948	JMA-850-7	16	〃	〃	〃	100	〃	〃	
	1949	JMA-650-9	12	〃	〃	〃	80	625×2,800	76	
	1950	JMA-850-9	16	〃	〃	〃	100	〃	〃	
57. 4. 27	2041	JMA-660	12	60	3,050	〃	80	845×3,860	168	
	2042	JMA-860	16	〃	〃	〃	100	〃	167	
57. 11. 27	2102	JMA-850-7CA	〃	50	9,375	〃	〃	581×2,250	45	
	2103	JMA-850-9CA	〃	〃	〃	〃	〃	625×2,800	76	
	2104	JMA-860-CA	〃	60	3,050	〃	〃	845×3,860	166	
59. 1. 21	2304	JMA-626-7	12	25	9,410	120	68	581×2,250	46	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭 出力 (Kw) peak envel- ope powers	周波数 (MHz) freq.	探知 距離 (哩) detc- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
59. 1. 21	2305	JMA-830	16	30	3,050	120	96	845×3,860	172	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.
59. 6. 1	2371	JMA-626-9	12	25	9,410	〃	73	630×2,800	77	
	2372	JMA-825-7	16	〃	〃	〃	96	587×2,250	46	
	2373	JMA-825-9	〃	〃	〃	〃	〃	630×2,800	77	
	2374	JMA-630	12	30	3,050	〃	73	845×3,860	172	
60. 8. 23	2568	JMA-627-6	〃	25	9,410	〃	〃	502×1,865	39	
	2569	JMA-627-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	46	
	2570	JMA-627G-6	〃	〃	〃	〃	〃	502×1,865	32	
	2571	JMA-627G-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	39	
60. 11. 26	2607	JMA-850-9CA II	16	50	9,370	〃	60	630×2,800	77	
60. 12. 21	2618	JMA-860-CA II	〃	60	3,050	〃	〃	845×3,860	172	
	2620	JMA-850-7CA II	〃	50	9,375	〃	〃	587×2,250	46	
62. 7. 16	2999	◎JMA-3726-6	14	25	9,410	〃	54	532×1,920	40	
	3000	◎JMA-3726-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	46	
63. 2. 5	3094	JMA-777-10	〃	10	3,050	72	30	740×3,025	122	
63. 2. 24 変◎ H3. 4. 30	3127	JMA-8303	28	30	〃	120	135	878×3,900	165	
	3128	JMA-8253-7	〃	25	9,410	〃	〃	587×2,250	46	
	3129	JMA-8253-9	〃	〃	〃	〃	〃	630×2,800	76	
	3130	JMA-8303-CA	〃	30	〃	〃	〃	878×3,900	165	
	3131	JMA-8253-7CA	〃	25	〃	〃	〃	587×2,250	46	
	3132	JMA-8253-9CA	〃	〃	〃	〃	〃	630×2,800	76	
63. 7. 4	3187	◎JMA-3525-4	14	〃	〃	〃	〃	532×1,320	37	
	3188	◎JMA-3525-6	〃	〃	〃	〃	〃	532×1,940	39	
	3189	◎JMA-3525-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	51	
63. 9. 13	3209	◎JMA-3110	12	10	〃	72	16	411×1,190	24	
	3210	JMA-3727-9	14	25	〃	120	54	531×2,811	46	
	3211	JMA-3727-6	〃	〃	〃	〃	〃	532×1,920	40	
	3212	JMA-8102-CA	28	10	3,050	〃	135	878×3,900	170	
	3213	◎JMA-8102	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	3214	JMA-8252-9CA	〃	25	〃	〃	〃	531×2,811	51	
	3215	JMA-8252-9	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	3216	JMA-8252-6	〃	〃	〃	〃	〃	532×1,920	39	
3217	JMA-8252-6CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		
H1. 2. 23	3264	JMA-3525-6	14	25	9,410	96	22	532×1,920	39	
	3265	JMA-3510-6	〃	10	〃	〃	〃	518×1,920	44	
	3266	JMA-3510-4	〃	〃	〃	〃	〃	518×1,320	42	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭出力 (Kw) peak en- velope powers	周波数 (MHz)	探知距離 (哩) detec- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ (mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H1. 2.23 変◎ H3. 4.30	3271	JMA-8503-9CA	28	50	9,375	120	135	630×2,800	76	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.
	3272	JMA-8503-9	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
H1. 3.23	3273	JMA-8503-7C	〃	〃	〃	〃	〃	587×2,250	46	
	3274	JMA-8503-7	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
H1. 7.19	3310	JMA-8503-12CA	〃	〃	〃	〃	〃	625×3,784	85	
	3311	JMA-8122-10DCA	〃	X:25 S:10	X:9,410 S:3,050	〃	〃	685×3,170	130	
H2. 6.28 変◎ H5. 2.24	3403	JMA-3625-6	14	25	9,410	96	22	532×1,920	39	
	3404	JMA-6253-7	21	〃	〃	120	100	587×2,250	46	
	3405	JMA-6252-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	51	
	3406	JMA-8122-10D	28	X:25 S:10	X:9,410 S:3,050	〃	120	685×3,170	130	
H2. 8.30 変◎ H5. 2.24	3416	◎JMA-3210	12	10	9,410	72	18	411×1,190	24	
	3417	JMA-3610-4	14	〃	〃	96	22	518×1,320	42	
	3418	JMA-3610-6	〃	〃	〃	〃	〃	518×1,920	44	
	3419	◎JMA-3625-4	〃	25	〃	〃	〃	532×1,320	37	
	3420	◎JMA-3625-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	51	
H2. 9.5 変◎ H3. 3.30	3423	JMA-6253-9	21	〃	〃	120	100	630×2,800	76	
	3425	JMA-6503-9	〃	50	9,375	〃	〃	〃	〃	
H3. 2.22	3454	JMA-8603	28	60	3,050	〃	135	878×3,900	165	
	3460	JMA-8603-CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
H3. 4.17	3467	JMA-3728-6	20	25	9,410	〃	92	532×1,920	39	
	3468	JMA-3728-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	51	
	3469	JMA-3728-6T	〃	〃	〃	〃	77	532×1,920	39	
	3470	JMA-3728-9T	〃	〃	〃	〃	〃	587×2,811	51	
H3. 11.29	3527	JMA-8263-7	28	〃	〃	〃	135	587×2,250	46	
	3528	JMA-8263-7CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	3529	JMA-8263-9	〃	〃	〃	〃	〃	630×2,800	76	
	3530	JMA-8263-9CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	3531	JMA-8313	〃	30	3,050	〃	〃	878×3,900	165	
H3. 11.29	3532	JMA-8313-CA	28	30	3,050	120	135	878×3,900	165	
H4. 4.3	3583	JMA-8262-6	〃	25	9,410	〃	〃	532×1,920	39	
	3584	JMA-8262-6CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	3585	JMA-8262-9	〃	〃	〃	〃	〃	531×2,811	51	
	3586	JMA-8262-9CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	3587	JMA-8513-7	〃	50	9,375	〃	〃	587×2,250	46	
	3588	JMA-8513-7CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭 出力 (Kw) peak envel- ope powers	周波数 (MHz)	探知 距離 (哩) detec- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H4. 4. 3	3589	JMA-8513-9	28	50	9,375	120	135	630×2,800	76	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.
	3590	JMA-8513-9CA	"	"	"	"	"	"	"	
	3591	JMA-8613	"	60	3,050	"	"	878×3,900	165	
	3592	JMA-8613-CA	"	"	"	"	"	"	"	
H4. 6. 18	3607	JMA-5526-6	17	25	9,410	96	33	532×1,920	39	
	3608	JMA-5526-9	"	"	"	"	"	531×2,811	51	
H4. 9. 8	3625	JMA-8222-10DCA	28	25(X) 10(S)	9,410 3,050	120	135	385×3,170	130	
	3626	JMA-8222-10D	"	"	"	"	"	"	"	
H4. 11. 18	3655	JMA-3210-HS	12	10	9,410	"	130	411×1,190	24	
H5. 5. 19	3683	JMA-3625-9L	14	25	"	96	22	531×2,811	51	
H7. 6. 27 変◎ H10. 12. 24	3903	JMA-9303	28	30	3,050	120	110	850×3,916	145	
	3904	JMA-9253-7	"	25	9,410	"	"	581×2,280	43	
	3905	JMA-9253-9	"	"	"	"	"	581×2,830	45.5	
H7. 9. 8 変◎ H10. 12. 24	3918	JMA-3810-4	12	10	"	72	17	444×1,190	29	
	3919	JMA-3810-6	"	"	"	"	"	452×1,890	33	
H7. 10. 16 変◎ H10. 12. 24	3921	JMA-9253-7CA	28	25	"	120	110	581×2,280	43	
	3922	JMA-9253-9CA	"	"	"	"	"	581×2,830	45.5	
	3923	JMA-9303-CA	"	30	3,050	"	"	850×3,910	145	
H7. 11. 10 変◎ H10. 12. 24	3941	JMA-3253	12	4	"	48	17.5	432×1,190	24	
	3942	JMA-3254	"	10	"	64	"	440×1,890	28	
H7. 12. 4 変◎ H10. 12. 24	3948	JMA-7252-6	21	25	9,410	120	90	581×1,890	48	
	3949	JMA-7252-9	"	"	"	"	"	581×2,830	53	
	3950	JMA-7253-7	"	"	"	"	"	581×2,280	43	
	3951	JMA-7253-9	"	"	"	"	"	581×2,830	45.5	
	3952	JMA-7303	"	30	3,050	"	"	850×3.916	145	
H8. 1. 25 変◎ H10. 12. 24	3990	JMA-9252-6	21	25	9,410	120	90	581×1,890	48	
	3991	JMA-9252-9	"	"	"	"	"	581×2,830	53	
H8. 1. 25 変◎ H10. 12. 24	3992	JMA-9252-6CA	"	"	"	"	"	581×1,890	48	
	3993	JMA-9252-9CA	"	"	"	"	"	581×2,830	53	
	4033	JMA-9723-7CA	26	"	"	"	140	581×2,280	43	
H8. 8. 26 変◎ H10. 12. 24	4034	JMA-9723-9CA	"	"	"	"	"	581×2,830	45.5	
	4035	JMA-9733-CA	"	30	3,050	"	"	850×3,916	150	
H8. 12. 19 変◎ H10. 12. 24	4060	JMA-7503-7	28	50	9,375	"	90	581×2,280	43	
	4061	JMA-7503-9	"	"	"	"	"	581×2,830	45.5	
	4062	JMA-9503-7	"	"	"	"	"	581×2,280	43	
	4063	JMA-9503-9	"	"	"	"	"	581×2,830	45.5	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭 出力 (Kw) peak envel- ope powers	周波数 (MHz) freq.	探知 距離 (哩) detc- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H8. 12. 19 変◎ H10. 12. 24	4064	JMA-9503-7CA	28	50	9, 375	120	90	581×2, 280	43	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.
	4065	JMA-9503-9CA	〃	〃	〃	〃	110	581×2, 830	45. 5	
	4066	JMA-9603	〃	60	3, 050	〃	〃	850×3, 916	150	
	4067	JMA-9603-CA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
H9. 12. 3 変◎ H10. 12. 24	4163	JMA-9722-9CA	26	25	9, 410	〃	140	581×2, 830	53	
	4164	JMA-9753-9CA	〃	50	〃	〃	〃	〃	45. 5	
H10. 5. 11 変◎ H10. 12. 24	4183	JMA-9722-6CA	〃	25	9, 375	〃	〃	581×1, 899	48	
H10. 11. 2 変◎ H11. 7. 19	4217	JMA-3910-6	15	10	9, 410	96	34	440×1, 890	34	
	4218	JMA-3925-6	〃	25	〃	120	〃	519×1, 890	40	
H11. 7. 19	4281	JMA-7710-6	21	10	〃	96	60	440×1, 890	34	
	4282	JMA-7725-6	〃	25	〃	120	〃	519×1, 890	40	
	4283	JMA-7725-9	〃	〃	〃	〃	〃	〃	45	
	4284	JMA-3925-9	15	〃	〃	〃	34	519×2, 830	〃	
	4285	JMA-9222-10DCA	28	10 25	3, 050 9, 410	120	110	685×3, 170	132	
H12. 8. 7	4348	JMA-9822-6XA	29	25	9, 410	10/96	170	581×1, 890	50	
	4349	JMA-9822-9XA	〃	〃	〃	〃	〃	581×2, 830	55	
	4350	JMA-9823-7XA	〃	〃	〃	〃	〃	581×2, 280	45	
	4351	JMA-9823-9XA	〃	〃	〃	〃	〃	581×2, 830	48	
	4352	JMA-9832-SA	〃	30	3, 050	〃	〃	837×3, 916	163	
	4353	JMA-9833-SA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	142	
H12. 12. 11	4404	JMA-9853-7XA	〃	50	9, 375	〃	〃	581×2, 280	45	
	4405	JMA-9853-9XA	〃	〃	〃	〃	〃	581×2, 830	48	
	4406	JMA-9863-SA	〃	60	3, 050	〃	〃	837×3, 916	142	
H16. 2. 12	4626	JMA-9922-6XA	23. 1	25	9, 410	96/120	130	536×1, 880	55	
	4627	JMA-9922-9XA	〃	〃	〃	〃	〃	536×2, 810	60	
	4628	JMA-9923-7XA	〃	〃	〃	〃	〃	536×2, 254	51	
	4629	JMA-9923-9XA	〃	〃	〃	〃	〃	536×2, 810	60	
	4630	JMA-9932-SA	〃	30	3, 050	〃	〃	837×3, 916	163	
	4631	JMA-9933-SA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	142	
H16. 7. 22	4666	JMA-5310-6	18. 1	10	9, 410	96	21	448×1, 880	33	
	4667	JMA-5320-7	〃	25	〃	〃	〃	536×2, 254	51	
	4668	JMA-5320-9	〃	〃	〃	〃	〃	536×2, 810	53	
	4669	JMA-5330-12	〃	30	3, 050	〃	〃	837×3, 916	165	
H17. 8. 12	4721	JMA-5320-6HS	〃	25	9, 410	〃	〃	536×1, 880	52	
H18. 3. 10	4751	JMA-922M6XA	23. 1	〃	〃	96/120	150	〃	55	
	4752	JMA-922M9XA	〃	〃	〃	〃	〃	536×2, 810	60	
	4753	JMA-923M7XA	〃	〃	〃	〃	〃	536×2, 254	51	
	4754	JMA-923M9XA	〃	〃	〃	〃	〃	536×2, 810	53	
	4755	JMA-932MSA	〃	30	3, 050	〃	〃	837×3, 916	165	
	4756	JMA-933MSA	〃	〃	〃	〃	〃	〃	142	
H18. 7. 12	4766	JMA-5210-6	15	10	9, 410	〃	10. 3	448×1, 910	33	



50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name	
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭出力 (Kw) peak envelope powers	周波数 (MHz) freq.	探知距離 (哩) detectable ranges (mi.)	指示器重 量 (Kg) indicator's wt.	空 中 線 scanner			
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)		
H18. 7. 12	4767	JMA-5220-7	15	25	9, 410	96/120	10. 3	536×225	54	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.	
	4768	JMA-520-9	"	"	"	"	"	536×2, 810	56		
H20. 11. 10	4896	JMA-5312-6HS	19	10	"	96	20	458×1, 880	40		
H20. 11. 10 変◎	4897	JMA-9122-6XA	23. 1	25	"	"	130	536×1, 880	55		
H24. 3. 6 H28. 12. 8	4898	JMA-9132-SA	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916	180		
H21. 1. 26 変◎	4904	JMA-5322-6HS	19	25	9, 410	"	20	536×1, 880	55		
	4905	JMA-5322-7	"	"	"	"	"	536×2, 254	58		
H21. 1. 26	4906	JMA-5312-6	"	10	"	"	"	458×1, 880	40		
H21. 1. 26 変◎	4907	JMA-5322-9	19	25	9, 410	96	20	536×2, 810	60		
	4908	JMA-5332-12	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916	180		
	H28. 12. 8	4909	JMA-7122-6XA	"	25	9, 410	"	99	536×1, 880		55
H28. 12. 8	4910	JMA-7132-SA	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916	180		
	H21. 2. 27	4914	JMA-5212-6	15	10	9, 410	"	10. 3	458×1, 880		40
H21. 2. 27 変◎	4915	JMA-5222-7	"	25	"	"	"	536×2, 254	58		
	H28. 12. 8	4916	JMA-7122-9XA	19	"	"	"	99	536×2, 810		60
H21. 2. 27 変◎	4917	JMA-9122-9XA	23. 1	"	"	"	130	"	"		
H24. 3. 6 H28. 12. 8											
H21. 6. 3 変◎	4925	JMA-9123-7XA	"	"	"	"	"	536×2, 254	51		
	4926	JMA-9123-9XA	"	"	"	"	"	536×2, 810	53		
	H24. 3. 6 H28. 12. 8	4927	JMA-9133-SA	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916		165
	4928	JMA-923B-7XA	"	25	9, 410	"	150	536×2, 254	51		
	4929	JMA-923B-9XA	"	"	"	"	"	536×2, 810	53		
H21. 6. 3 変◎	4930	JMA-933B-SA	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916	165		
H28. 12. 8	4939	JMA-5222-9	15	25	9, 410	96	10. 3	536×2, 810	60		
H21. 6. 3 変◎	4940	JMA-922B-6XA	23. 1	"	"	"	150	536×1, 880	55		
	H24. 3. 6 H28. 12. 8	4941	JMA-922B-9XA	"	"	"	"	536×2, 810	60		
	4942	JMA-932B-SA	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916	180		
H24. 8. 16	5128	JMA-7123-9XA	19	25	9, 410	"	99	536×2, 810	53		
H27. 2. 9 変◎	5311	JMR-7225-6X	"	"	"	"	80	536×1, 880	55		
	H28. 12. 8	5312	JMR-7225-9X	"	"	"	"	536×2, 810	60		
	H29. 8. 22 R2. 2. 5	5313	JMR-7230-S	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916		180
	5314	JMR-9225-6X	26	25	9, 410	"	100	536×1, 880	55		
	5315	JMR-9225-9X	"	"	"	"	"	536×2, 810	60		
H27. 5. 8 変◎	5316	JMR-9230-S	"	30	3, 050	"	"	791×3, 916	180		
H28. 12. 8	5321	JMR-9230-S3	"	"	"	"	"	791×3, 916	165		
H29. 8. 22	5322	JMR-9225-7X3	"	25	9, 410	"	"	536×2, 254	51		
	5323	JMR-9225-9X3	"	"	"	"	"	536×2, 810	53		

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭出力 (Kw) peak envelope powers	周波数 (MHz) freq.	探知距離 (哩) detectable ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indicator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H27. 9. 9 変◎ H29. 8. 22 R2. 2. 5	5343	JMR-7210-6X	19	10	9,410	96	80	458×1,880	40	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.
	5344	JMR-7272-S	19	0.25	3,035 3,065 3,060	〃	〃	791×3,916	160	
	5345	JMR-9210-6X	26	10	9,410	〃	〃	458×1,880	40	
H27. 9. 9 変◎ H29. 8. 22	5346	JMR-9272-S	〃	0.25	3,035 3,065 3,060	〃	100	791×3,916	160	
R5. 7. 21	5737	JMR-7296-6X								
	5738	JMR-9296-9X								
R5. 11. 20	5739	JMR-9296-6X								
	5740	JMR-7296-9X								
H30. 4. 23	5537	JMR-5410-6X	19	10	9410	〃	18	458×1880	37	
	5538	JMR-5410-6XH	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	5539	JMR-5425-7XH	〃	25	〃	〃	〃	507×1880	50	
	5540	JMR-5425-7X	〃	〃	〃	〃	〃	507×2230	52	
	5541	JMR-5425-9X	〃	〃	〃	〃	〃	507×2800	55	
	5542	JMR-5430-S	〃	30	3050	〃	〃	791×3916	180	
	5543	JMR-5472-S	〃	0.25	3035 3065 3060	〃	〃	〃	160	
57. 2. 24	1989	AR-L31K1006	12	25	9,410	100	105	585×1,964	36	アンリツ(株) ANRITSU CORPORATION.
57. 4. 27	1995	AR-G52C-612	16	50	5,540	60	175	761×3,750	131	
	1996	AR-G52S-103	〃	〃	3,050	100	〃	790×4,100	140	
	1997	AR-G54-608B	〃	〃	9,375	60	〃	607×2,540	56	
	1998	AR-G54-1008B	〃	〃	〃	100	〃	〃	〃	
	1999	AR-L52A-606B	12	〃	〃	60	140	607×1,940	51	
	2000	AR-L52A-608B	〃	〃	〃	〃	〃	607×2,540	56	
	2001	AR-L52A-1006B	〃	〃	〃	100	〃	607×1,940	51	
	2002	AR-L52A-1008B	〃	〃	〃	〃	〃	607×2,540	56	
	2003	AR-L52A-1010	〃	〃	〃	〃	〃	720×3,000	113	
	2004	AR-L52C-1010	〃	〃	5,540	〃	〃	762×3,000	123	
	2005	AR-L52C-1012	〃	〃	〃	〃	〃	762×3,750	131	
	2006	AR-L52S-1013	〃	〃	3,050	〃	〃	790×4,010	140	
	2007	AR-M52B-606B	10	〃	9,375	60	72	607×1,940	51	
	2008	AR-M31K-1006	〃	25	9,410	100	65	570×2,540	36	
	2022	AR-L31K-1008	12	〃	〃	〃	105	〃	40	
2009	◎AR-M16K-604	10	10	9,395	60	61	585×1,284	35		
2010	AR-M16K-606	〃	〃	〃	〃	〃	585×1,964	41		

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。  
◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭 出力 (Kw) peak envelope powers	周波数 (MHz) freq.	探知 距離 (哩) detectable ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indicator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重量 wt. (kg)	
59. 1. 21	2295	AR-G56A-1008	16	50	〃	96	150	574×2,540	56	アンリツ 株式会社 ANRITSU CORPORATION.
59. 3. 30	2336	AR-G57A-1008	〃	〃	9,375	〃	〃	〃	〃	
59. 4. 23	2349	AR-G56SA-1013	〃	〃	3,050	〃	〃	790×4,010	140	
59. 11. 27	2468	AR-G57SA-1013	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	2481	NYIOGA (ARPA type)	〃	—	—	捕捉 追尾 object chase 20	〃	—	—	
60. 3. 27	2525	AR-M112K-1006	10	10	9,410	100	55	520×1,960	33	
H3. 3. 20 変◎ H11. 7. 19	3466	RA724UA-06	角 20	25	〃	96	37	450×1,970	28	
H3. 8. 20	3500	RA722UK-06	角 15	10	〃	〃	25	〃	26	
H3. 11. 29	3534	RA501UA-12	28	30	3,050	120	140	878×3,900	165	
	3535	RA502UA-12	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	3537	RA751UA-09	〃	25	9,410	〃	〃	630×2,800	76	
	3538	RA752UA-09	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
H4. 9. 21	3628	RA751UA-07	〃	〃	〃	〃	120	587×2,250	76	
	3629	RA752UA-07	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
H7. 10. 27 変◎ H10. 12. 24	3927	RA503UA-12	〃	30	3,050	120	110	850×3,900	130	
	3928	RA753UA-09	〃	25	9,410	〃	〃	581×2,830	45.5	
	3929	RA504UA-12	〃	30	3,050	〃	〃	850×3,900	130	
	930	RA754UA-09	〃	25	9,410	〃	〃	581×2,830	45.5	
56. 3. 12	1802	ONX-1252A	12	50	9,375	96	150	130×3,660	135	
	1803	ONX-1256A	〃	〃	〃	〃	〃	130×1,830	50	
	1804	ONX-1258	〃	〃	〃	〃	〃	140×2,440	57	
	1805	ONC-1272	〃	70	5,540	〃	〃	200×3,660	150	
56. 6. 29	1891	ONX-1014	10	10	9,375	48	100	140×1,220	41	静岡沖電気 株式会社 SHIZUOKA OKI INDUSTRY CO., LTD.
	1892	ONX-1024	〃	20	〃	〃	〃	〃	〃	
	1893	ONX-1026	〃	〃	〃	〃	〃	140×1,830	50	
	1894	ONX-1652	16	50	〃	96	210	130×3,660	135	
	1895	ONAX-1658	〃	〃	〃	〃	〃	130×2,440	57	
	1896	ONC-1672	〃	70	5,540	〃	〃	200×3,660	150	
59. 11. 27	2467	ONX-2014B	10	10	9,375	100	33	556×1,550	42	
H5. 11. 30 変◎ H11. 7. 19	3733	MD-3210S	20	〃	9,410	72	37	435×1,970	25	(株)光電製作所 上野原工場 KODEN ELECTRONICS CO., LTD.
H22. 3. 17	4985	MDC-2920P	19	25	〃	96	16.8	450×1,970	29	
	4986	MDC-2910P	〃	12	〃	72	〃	〃	25	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭 出力 (Kw) peak envel- ope powers	周波数 (MHz) freq.	探知 距離 (哩) detc- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H30. 1. 9	5526	MDC-7912P	〃	〃	〃	64	13.0	〃	26.5	㈱光電製作所 上野原工場 KODEN ELECTRONICS CO., LTD.
	5527	MDC-7925P	〃	25	〃	96	〃	〃	28.5	
59. 11. 27	2469	MS-125S	10	25	〃	48	75	553×896	40	協立電波㈱ KYORITSU RADIO CO., LTD
	2470	ML-128A	12	〃	9,410	120	175	660×2,473	63	
	2471	ML-158	〃	50	9,375	80	〃	695×2,540	58	
	2472	MKS-462	16	〃	3,050	96	195	792×3,730	148	
	2473	MK-458	〃	〃	9,735	〃	〃	660×2,473	63	
59. 11. 27	2474	MLC-162	12	50	5,540	120	175	739×3,559	126	協立電波㈱ KYORITSU RADIO CO., LTD
	2475	ML-227	角形 Rectan- gle 17	25	9,410	96	110	530×2,100	44	
	2476	ML-258	〃	50	9,375	〃	〃	530×2,600	45	
	2477	ML-558	角形カラー color 22	〃	〃	〃	148	〃	〃	
	2478	MKS-552	〃	〃	3,050	〃	〃	792×3,730	148	
60. 8. 23	2567	MKS-553A	〃	〃	〃	〃	〃	1,042× 4,000	220	
61. 7. 26	2699	MK-558A	角形カラー color 22	〃	9,375	90	155	530×2,600	45	
	2700	ML-258A	角形カラー color 17	〃	〃	96	110	〃	〃	
61. 12. 24	2858	TALAS7600 AC/RMX								
	2859	ATLAS7600 AC/RMS								
H5. 2. 9	3660	ATLAS9600TMX								
	3661	ATLAS9600TMX								
H8. 6. 7	3953	ATLAS9602X-8								KONGSBERG NORCONT ROL a. s
	3954	ATLAS9602X-5								
	3955	ATLAS9602S								
	3956	ATLAS9822X-8								
	3957	ATLAS9822X-5								
	3958	ATLAS9822S								
H9. 9. 11	4100	DB2000BL/ MK4X25D6	角形カラー Rectan- gle, Color 29	25	9,410	120	195	1,735×200	20	

50. 航海用レーダー (Radars)

◎は乙種を示す。

◎mark indicates grade-2

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.							製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		表示部の 大きさ (吋) size of display (in.)	尖頭 出力 (Kw) peak envel- ope powers	周波数 (MHz) freq.	探知 距離 (哩) detc- table ranges (mi.)	指示器 重量 (Kg) indic- ator's wt.	空 中 線 scanner		
								高・長さ(mm) ht. × L	重 量 wt. (kg)	
H9. 9. 11	4101	DB2000BL/ MK4X25D8	〃	〃	〃	〃	〃	2,290×200	〃	KONGSBERG NORCONT ROL a. s
	4102	DB2000BL/ MK6S30D	角形カラー Rectangle, Color 29	30	6,050	〃	〃	3,910×410	50	